

RESUMO DOS RESULTADOS DA AMOSTRA Nº 384543/2021-0

Processo Comercial N° 8401/2021-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante:	COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEA. CASAN					
Endereço:	Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010					
Nome do Solicitante:	Patrice Juliana Barzan					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensaio:		10996373					
Identificação do Cliente:	#E3 S	3 Sedimento					
Amostra Rotulada como:	Sedin	dimento					
Coletor:	Victo	ictor Hugo Silva Aragão - Bioagri - Pernambuco					
Data da Amostragem :	22/10	22/10/2021 12:50:00					
Data da entrada no laboratório:		25/10/2021 10:23	Data de Elaboração do RRA:	08/11/2021			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	Unidade	Diluisão	LO/Foire	Resultados analíticos	Data do Início	F1	
rarametros	Umdade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	do Ensaio	ГI	F2
Porcentagem de Sólidos	% p/p		0,05	17,9	28/10/2021		
Nitrogênio Total	m g/kg	1	25	156	27/10/2021 13:32		
Matéria Orgânica	% p/p		0,05	3,07	28/10/2021		
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)	g/kg	1		0	08/11/2021 09:16		
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)	g/kg	1		2	08/11/2021 09:16		
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)	g/kg	1		54	08/11/2021 09:16		
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)	g/kg	1		61	08/11/2021 09:16		
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)	g/kg	1		171	08/11/2021 09:16		
Silte (0,062 a 0,00394 mm)	g/kg	1		689	08/11/2021 09:16		
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)	g/kg	1		23	08/11/2021 09:16		

Flag 1 (F1): Análises marçadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração.

LQ / Faixa = Limite de Q uantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme **Plano de Amostragem – Nº** 35004/2021 A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para

sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais. Local de Amostragem: -27,59738 -48,45195 Local de Amostragem:

Tipo de Amostragem: Condições Climáticas: Simples (pontual) Chuva nas úlltimas 24 horas Outros

Odor da Amostra: Quando Água Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento

realizado por:

Dados de Origem

Resumo dos resultados da amostra nº 384543/2021-0 preparado com os dados dos relatórios de ensaio: 384543/2021-0 - Piracicaba anexados a este documento. **Declaração de Conformidade**

Referências Metodológicas e Locais de Execução

Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz: Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos - Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto. Granulometria: ISO 13320: 2009 / POP PA 180

Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23* Edição, 2017 - Método 2540 G Nitrogênio Total: POP PA 005

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva. Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.



Chave de Validação: fcf6c99b69a30c560eb2ad5be3f27a85

Ana Paula Ribeiro
Controle de Qualidade
CRQ 04467817 – 4º Região

Joseané Maria Bülow Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região





RELATÓRIO DE ENSAIO Nº 384543/2021-0 - Piracicaba

Processo Comercial N° 8401/2021-5

DADOS REFERENTES AO CLIENTE						
Empresa solicitante:	COMP CATARINENSE DE AGUAS E SANEA. CASAN					
Endereço:	Rua RUA EMILIO BLUM, 83 - PREDIO - CENTRO - Florianópolis - SC - CEP: 88020010					
Nome do Solicitante:	Patrice Juliana Barzan					

DADOS REFERENTES A AMOSTRA							
Identificação do item de ensaio:		10996373					
Identificação do Cliente:	#E3 S	Sedimento					
Amostra Rotulada como:	Sedin	edimento					
Coletor:	Victo	Victor Hugo Silva Aragão - Bioagri - Pernambuco					
Data da Amostragem :	22/10	22/10/2021 12:50:00					
Data da entrada no laboratório:		25/10/2021 10:23	Data de Elaboração do RE:	08/11/2021			

RESULTADOS PARA A AMOSTRA

Parâmetros	CAS	Unidade	Diluição	LQ/ Faixa	Resultados analíticos	Incerteza	Data Início do Ensaio	Corrida	Cód. Método	F1	F2
Porcentagem de Sólidos		% p/p		0,05	17,9	1,8	28/10/2021		53		
Nitrogênio Total		m g/kg	1	25	156	16	27/10/2021 13:32		3976		
Matéria Orgânica		% p/p		0,05	3,07	0,31	28/10/2021		53		
Areia Muito Grossa (2 a 1 mm)		g/kg	1		0	0	08/11/2021 09:16		1000		
Areia Grossa (1 a 0,5 mm)		g/kg	1		2	0	08/11/2021 09:16		1000		
Areia Média (0,5 a 0,25 mm)		g/kg	1		54	1	08/11/2021 09:16		1000		
Areia Fina (0,25 a 0,125 mm)		g/kg	1		61	1	08/11/2021 09:16		1000		
Areia Muito Fina (0,125 a 0,062 mm)		g/kg	1		171	2	08/11/2021 09:16		1000		
Silte (0,062 a 0,00394 mm)		g/kg	1		689	7	08/11/2021 09:16		1000		
Argila (0,00394 a 0,0002 mm)		g/kg	1		23	0	08/11/2021 09:16		1000		

Flag 1 (F1): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 1 indicam análise realizada fora do holding time do parâmetro, podendo possuir desvios que podem comprometer os resultados, devendo ser avaliado com estas ressalvas.

Resultados Analíticos já levam em consideração o valor da diluição apresentada na tabela de resultados, sendo este valor da diluição apenas informativo.

Notas

"Mérieux NutriSciences" é nome fantasia, a razão social permanece Bioagri Ambiental Ltda. Este Relatório de Ensaio só pode ser reproduzido por inteiro e sem nenhuma alteração. LQ/Faixa = Limite de Q uantificação ou Faixa de Trabalho, quando aplicável.

n.a. = Não Aplicável.

Incerteza = Incerteza expandida (U), que é baseada na incerteza padrão combinada, com um nível de confiança de 95% (k=2).

Resultados expressos na base seca (quando aplicável). Porcentagem de Sólidos 105°C e Cinzas 550°C.

Laboratório cadastrado no IAP segundo número de documento IAPCCL 028

Amostragem realizada pela unidade: Bioagri Ambiental Ltda. - Filial Curitiba: Rua Alferes Ângelo Sampaio, 1357 - Batel - Curitiba/PR, registrada no CRQ 9ª Região sob nº 35.419/2013 e responsabilidade técnica da profissional Gabrielle Bendotti.

Os resultados se referem somente os itens ensaiados e amostrados conforme Plano de Amostragem (RG.112) - Nº 35004/2021

A Amostragem foi realizada conforme SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 1060 e POP LB 010 para matrizes liquidas, POP LB 011 para solo, EPA-823-B-01-002:2001 e POP LB 011 para sedimento e ABNT-NBR 10007:2004 e POP LB 011 para resíduos industriais.

Local de Amostragem: -27,59738 -48,45195 Tipo de Amostragem: Condições Climáticas: Odor da Amostra: Simples (pontual) Chuva nas úlltimas 24 horas Outros Quando Água Barco (centro do corpo hídrico)

Superficial/Sedimento realizado por:

Flag 2 (F2): Análises marcadas com "X" na coluna Flag 2 indicam análise realizada com a amostra sendo recebida com algum tipo de não conformidade, seja de volume de amostra, tipo frasco utilizado ou da temperatura no recebimento, e liberada após consulta ao interessado. Desta forma os resultados devem ser avaliados considerando esta ressalva.





Responsabilidade Técnica
Os ensaios foram realizados na unidade da Bioagri Ambiental Ltda. - Matriz, situada na Rua Aljovil Martini, 177/201, Bairro Dois Córregos, Cep. 14420-833, Piracicaba/SP, registrada no CRQ 4ª Região sob nº 16082-F e responsabilidade técnica do profissional Marcos Donizete Ceccatto, CRQ nº 04364387, 4ª.Região.

Referências Metodológicas 1000 Granulometria: ISO 13320: 2009 / POP PA 180

Porcentagem de Sólidos e Cinzas: SMWW, 23ª Edição, 2017 - Método 2540 G Nitrogênio Total: POP PA 005

53 3976

Chave de Validação: fcf6c99b69a30c560eb2ad5be3f27a85

Ana Paula Ribeiro

Ana Paula Ribeiro

Controle de Qualidade

CRQ 04467817 – 4º Região

Gerente Técnica CRQ 09200516 – 9ª Região